Automatic tackle-depth controlling apparatus

Utility model Publication No. H01-90365

Publication date: June 14, 1989

Inventor: Satoru Yakushiji

Applicant: Sharp Corporation

Classification A01K 97/00, G01S 15/96, G01C 13/00

## **Abstract**

Based on a depth-of-water measurement result of a fishfinder, controlling means controls an electric fishing reel so as to maintain a tackle at a fish existing area by winding or sending out a fish line.

Best Available Copy

印史用新案出顧公開

;81355613956

## ® 公開実用新案公報(U)

平1-90365

Olnt, Cl. 4 A 01 K 87/00 G 01 S 15/86 # G 01 C 12/00	識別記号	厅内整理基号 Q = 7416= 2B	@公開 平成1年(1989)6月14E		
		6909-5 j 6781-2 F	等金部	秋 未請求	(全3頁)

自動タナ取り装置

03-11-17; 5:47PM; NGB PATENT DEPT

②実 闡 昭62-185897

联 昭62(1987)12月4日

大阪府大阪市阿倍野区县池町22番22号

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区县池町22番22号

## 砂実用新車登録請求の範囲

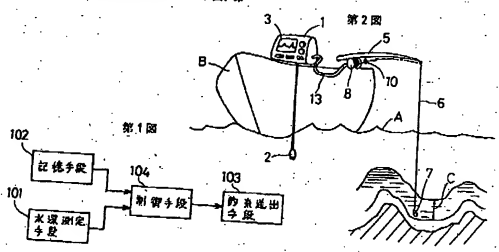
水平を測定する水探測定手段と、水深に対応し て予想される魚層領域までの深度を記憶する記憶 手段と、連節に魚釣用の仕掛けを取り付けた釣糸 の送り出しおよび入れ戻しをおこなう釣糸送出手 役と、水準の脚定結果に基づき前記仕掛けを対応 する魚層餌域に到達させるよう前配送出手段を制 御する制御手段を備えてなり、前記仕掛けを魚層 領域に自動的に到途保持させることを特徴とする 自動タナ取り装置。

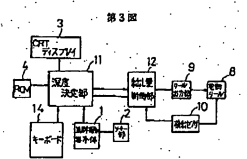
## 四国の節単な影響

第1回はこの考集の構成を示すプロック図、第

2回はこの考案による自動をナ取り装置の一実施 何の概要を示す説明图、第8図は第2図で示した 自動タナ取り装置の構成を示すプロツク図であ

1……魚軒採知器本体、2……ソナー部、8… …CRTデイスプレイ、 4 ……ROM、 5 ……的 ル、8……リール出力部、10……検出センサ、 11……探度決定部、12……糸出し量制御部、 13……ナーブル、14……キーボード。





03-11-17; 5:47PM; NGB PATENT DEPT